

附表 1:

职工编号: 2003011691

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 何江涛
所在单位: 水资源与环境学院
现聘岗位: 教授四级
申报岗位: 教授三级

填表时间: 2026 年 1 月 3 日

填表说明

- 1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。
- 2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。
- 3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。
- 4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。
- 5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。
- 6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	何江涛	性别	男	出生日期	1974. 02. 02
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2019. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2019. 01. 01	所在学科	地质学
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019. 05. 17		是否硕士生指导教师及任职时间		是 2004. 01. 01

一、思想政治及师德师风表现

<p>现任职以来，本人始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，坚定拥护中国共产党的领导，牢牢把握正确政治方向，全面贯彻党的教育方针，在教育教学及各类场合自觉维护党中央权威与集中统一领导。</p> <p>秉持“立德树人”根本任务，始终遵循教育规律与学生成长规律，践行“启智润心、因材施教”的育人理念。坚持严慈相济、诲人不倦，既真心关爱每一位学生，关注其身心健康与全面发展，又严格要求、正向引导，努力成为学生成长路上的良师益友。</p> <p>自觉恪守教师职业准则，爱国守法、忠于祖国与人民，严格遵守宪法法律法规，依法履行教师职责，主动维护社会公共利益。始终以“为人师表”为行为标尺，以身作则、言行雅正，保持文明举止与正派作风，做到自重自爱、廉洁自律。</p> <p>潜心深耕教学科研，坚守学术规范与学术良知，秉持严谨治学、求是创新的态度，力戒浮躁之风，勇于探索教育教学新方法，坚决抵制学术不端行为。立足岗位扎实履职，圆满完成学校与学院下达的各项教学任务，在教书育人的实践中不断锤炼专业能力。</p>

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

现任职以来，始终坚持在教学科研一线，秉承校训，艰苦朴素，求真务实，脚踏实地的做好各项工作。

1. 2019—2021 独立承担本科生课程《污染水文地质学》教学 48 学时，2022—2025 改为和何宝南老师合讲，承担 32 学时。

2. 2020—2025 指导本科生毕业论文 14 人，指导大创 3 项;指导硕士生毕业 31 人，指导博士生毕业 2 人；招生硕士研究生 28 人，博士研究生 5 人。

3. 主持 2020 年度教学研究与改革项目（JGZD202004），基于知识点掌握自我考察的反转式考试改革研究，以通讯作者发表教学研究论文 1 篇。

4. 2020—2025 以通讯作者指导学生发表文章 32 篇，其中 A 类 10 篇;2022 年“河湖地下水回补污染风险识别与防控技术开发及应用”获环保科学技术奖部级二等奖，排名第 3。

5. 2025 年，承担京津冀国家重大专项课题（2025ZD1205602），经费 427 万；

6. 2020 年，主持完成国家重大水专项子课题（2018ZX07109—04），经费 400 万。

7. 作为骨干成员参加国家自然科学基金重点项目（41731282），经费 60 万。

8. 其他横向项目到账 50 万。

三、主要成果 （只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
超采区多场耦合演变与生态环境风险分区分级评估 技术研究	何江涛	科技部重大专项	427	20250901	20290831

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Are iron and manganese key factors in nitrate attenuation within the shallow groundwater of the nitrogen attenuation zone?	Water Research	通讯作者	20251024	Water Research, 289 (2026) 124860	国外期刊国际 SCI	A	
Effect and genesis of soil nitrogen loading and hydrogeological conditions on the distribution of shallow groundwater nitrogen pollution in the North China Plain	Water Research	通讯作者	20230901		国外期刊国际 SCI	A	12.8

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Hydrochemical evolution characteristics and genesis of groundwater under long-term infiltration (2007–2018) of reclaimed water in Chaobai River, Beijing	Water Research	通讯作者	20221006		国外期刊国际 SCI	A	
Effect of hydrogeological conditions and surface loads on shallow groundwater nitrate pollution in the Shaying River Basin: Based on least squares surface fitting model	Water Research	通讯作者	20190617	163:114880	国外期刊国际 SCI	A	13.4
Revealing discrepancies and drivers in the impact of lomefloxacin on groundwater denitrification throughout microbial community growth and succession	Journal of Hazardous Materials	通讯作者	20231130		国外期刊国际 SCI	A	
Microbial responses underlying the denitrification kinetic shifting exposed to ng/L– and µg/L–level lomefloxacin in groundwater	Journal of Hazardous Materials	通讯作者	20210514		国外期刊国际 SCI	A	13.6
Coupling of multi-hydrochemical and statistical methods for identifying apparent background levels of major components and anthropogenic anomalous activities in shallow groundwater of the Liujiang Basin, China	Science of the total Environment	通讯作者	20220513	838:155905	国外期刊国际 SCI	A	10.753

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Different responses of representative denitrifying bacterial strains to gatifloxacin exposure in simulated groundwater denitrification environment	Science of the Total Environment	通讯作者	20221201		国外期刊国际 SCI	A	
Estimation of apparent background levels of nitrate in typical system units of shallow groundwater in the Huaihe River Basin, China	Science of the Total Environment	通讯作者	20241116	957 (2024) 177120	国外期刊国际 SCI, SCI	A	
Transport and retention of nano emulsified vegetable oil in porous media: Effect of pore straining, roughness wedging, and interfacial effects	Journal of Environmental Management	通讯作者	20220806		国外期刊国际 SCI	A	8.91

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

- 1.《地下水环境背景值统计表征技术指南（试行）》 2023.10.31 发布，作为骨干参编指南，地大为第三参编单位；
- 2.环境保护科学技术奖，部级二等奖，2022.12.31， 排名（3/9）；
- 3.指导研究生 9 人次获国家奖学金，其中博士生 2 人，硕士生 7 人；
- 4.GB/T —14848《地下水质量的标准》第二次修订，排名第 4；
- 5.2020—2021 年，任职副院长期间：负责组织实施了地下水科学与工程专业认证、2020 年双万计划申报、北京市重点建设一流专业申报、专业建设教学改革等项目的申报工作；
- 6.2020 年，主持秦皇岛柳江盆地实习基地建设，培养年轻骨干实习教师 5 人；
- 7.2021 年，研究生课程地下水污染与防治教学团队，培养 4 名年轻教师承接该课程。
- 8.卸任以后，继续在学科建设与发展、专业建设以及指导年轻教师、培养后备人才方面建言献策。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ②项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

受聘四级教授职务满 7 年，承担京津冀国家重大专项（2025ZD1205602），课题二负责人，满足文件所列（2）②；同时，聘期内在 A 类期刊上发表研究论文 10 篇，满足文件所列（2）③。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日